

777

18





NUOVO RITROVATO

PER GUARIRE E PREVENIRE

IL TIFO BOVINO

O

PESTE BOS-UNGARICA

DI G. MATTEI

PROFESSORE TITOLARE DI CHIMICA

.....
Estratto dal Giornale LA ROMAGNA
numero 89.



FORLÌ,

TIPOGRAFIA M. CASALI E C.

1871.

TIFO BOVINO

In questi giorni in cui la terribile malattia della peste bovina invade alcune regioni a noi limitrofe, non sarà inopportuno richiamare alla memoria dei nostri lettori i rimedi proposti a tal male dal signor Giuseppe Mattei professore di chimica generale ed applicata in questo Istituto industriale e professionale, in un suo opuscolo che ottenne il favore di otto edizioni e fu con circolare ministeriale raccomandato due anni or sono all'attenzione dei Cemizi Agrari del Regno.

Al lavoro del Mattei fa corredo una serie di attestati autorevoli che comprovano il merito e l'importanza grande della scoperta ed i brillanti risultati che ne ottenne.

Questa notizia, è vero, sa un po' di stantio; però vorranno saperne grado coloro che apprezzano gli uomini di scienza, e sanno tenere nel dovuto conto le dimostrazioni di stima resi da uomini competenti in materia; la cui lode non può d'altronde essere dottata da lenocinio di campanile, perchè appartenenti ad altre provincie.

A diffondere pertanto fra gli esperti agricoltori precetti che loro potranno tornare per fermo di grande vantaggio, quando una delle principali produzioni dell'industria agricola, il bestiame bovino, avesse per isventura ad essere colpito dal rio morbo, l'editore Febo Gherardi si è dato la premura di procedere tosto alla ristampa dell'accennato opuscolo a vantaggio della *prima fonte di ricchezza nazionale*, l'agricoltura.

In questo suo opuscolo l'egregio professor Mattei fa una dotta e minuta analisi del morbo nei suoi vari periodi, ne descrive accuratamente i sintomi, i caratteri o le fasi.

Mercè un giudizioso esame egli viene nella persuasione che la sede del morbo non sia interna, ma esterna e precisamente nelle ulcere che si manifestano e moltiplicano nella bocca dell' animale, assegnando queste ulcere non come effetto del morbo, ma come causa. Contro questa causa egli suggerisce quindi il suo rimedio ed indica in qual modo egli procede nell'applicarlo. Questo rimedio consiste in un ritrovato semplicissimo i cui prodigiosi effetti, ovunque ottenuti, (salvando circa l'85 per 010) provarono indubbiamente che distrutta l' ulcera cancerosa sparisce il morbo e l' animale risana.

Riflettendo finalmente che questo morbo esiziale allorchè s' ingenera non presenta caratteri tali da richiamare l' attenzione, (inconveniente che fa ricorrere al rimedio quando il male è già inoltrato,) egli esaurisce il suo compito proponendo un metodo preservativo oltremodo economico, alla portata di tutti e degno di essere osservato da chiunque ha in animo di difendere da quel contagio il bue ch' è, come dicemmo, l' elemento più essenziale dell' agricoltura.

Noi speriamo che il Pubblico faccia buon vi-

so alla nuova edizione di questo Opuscolo di cui parlò a lungo la stampa nazionale e straniera.

E ci è grato ricordare nel tempo stesso che il chiarissimo Professore Mattei è inoltre autore di altri importanti lavori scientifici che ottennero il plauso universale e i più lusinghieri attestati di autorevoli giudici, come potemmo rilevare da un voluminoso fascicolo venutoci fra le mani.

Fra questi lavori noteremo:

Analisi chimiche e considerazioni fisio-patologiche sul Latte di donna affetta di grave Galattorrea — Sopra un nuovo liquido illuminante — Sulla nuova canna da zucchero del nord della China (Sorgo glicichilo) — Nuova Vernice — Il Diafanogeno — Applicazione dell' Elieleno — Studi Enologici diretti a risanare i vini ammorbati o guasti e a prevenirne le più ordinarie alterazioni. — Su di un utile applicazione degli Oli minerali d' America all' oggetto di ottenere gaz illuminante.

Dell' Importanza dell' Agricoltura e della necessità di coltivare le scienze ausiliarie — Analisi qualitativa e quantitativa di una Marna esistente in un Fondo della Provincia di Reggio — Indirizzo scientifico dato all' insegnamento d' A-

gronomia nel R. Istituto Industriale e Professionale di Modica per l'anno accademico 1868-69.

— Nuovo specifico contro il Morbo Asiatico —
Cenni sul gaz-luce tratto dal carbon fossile e dalla torba. — Sul Fluoro (scoperta) — Osservazioni ed esperienze sulla preparazione del Solfato doppio di Morfina e Stricnina. — L' arte imita la natura. Nuovo ritrovato per ridurre a durezza marmorea blocchi di pietre calcari friabili. — Scoperta per imbalsamare, senz' uso di veleni, corpi animali e loro parti, giudicata interessante per studî specialmente anatomici e patologici. — Ritrovato di un cemento idrofugo e preservativo contro l' umidità e le efflorescenze che produconsi sui muri degli abitati.

163. 27.



